

University of Groningen

**Non-invasive perilymphatic pressure measurement with special emphasis on meniere's disease.**

Rosingh, Hans Jeroen

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1997

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Rosingh, H. J. (1997). *Non-invasive perilymphatic pressure measurement with special emphasis on meniere's disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Drukkerij van Denderen.

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## **Non-invasive perilymphatic pressure measurement with special emphasis on Menière's disease**

1. Na verandering van lichaamshouding verandert de niet-invasief gemeten perilymfatische druk binnen een minuut.
2. De MMS-10 Tympanic Displacement Analyser is beter bruikbaar om veranderingen van de perilymfatische druk in groepen patiënten te vergelijken dan om individuele patiënten te vervolgen.
3. Symptomen bij de ziekte van Menière veranderen onafhankelijk van elkaar.
4. Perilymfatische drukveranderingen bij de ziekte van Menière zijn niet gerelateerd aan de ernst van de klachten.
5. Morele ondersteuning blijft een belangrijke pijler bij de behandeling van Menière patiënten.
6. Druk(te) speelt een essentiële rol bij de ziekte van Menière.
7. Een endoscopist dient te beschikken over zowel starre als flexibele scopen.
8. De toegenomen medische mogelijkheden leiden ook tot een stijging van het aantal chronisch zieken.
9. In de gezondheidszorg stijgen de beheers- en bestuurskosten relatief het snelst. Steeds meer beleidsmakers, stafmedewerkers en personeelscoördinatoren, met "colbert en stropdas" vergaderen.
10. Wetgeving loopt voortdurend achter bij maatschappelijke ontwikkelingen. De rechter wordt gedwongen, in strijd met de principes van de trias politica, middels zijn uitspraken tot regelgeving te komen.
11. Een promotie gaat net als de Tour de France over bergen en door dalen en is een individuele prestatie die slechts in ploegverband en met goede ploegleiders tot stand kan komen.
12. Het vinden van de laatste taalfout in een proefschrift is een onmogelijke opgave.
13. De uitspraak van destijds "Voetbal is oorlog" zal niet zo letterlijk bedoeld zijn als heden het geval is.
14. De nieuwe studieprogramma's zorgen ervoor dat een student steeds meer scholier wordt.
15. Historisch besef is de beste toekomstvisie.